



NR9682-v2

NVR H.265 de 64 canales y 16 bahías

H.265 • VAST 2 • 64 canales • 16 x HDD • ONVIF • LAN dual • Dewarp de ojo de pez • RAID • Energía redundante

- Tecnología de iones de compresión H.265 / H.264
- Grabación de hasta 64 canales, reproducción de 64 canales
- Admite HDMI, puerto de reproducción y salida simultánea DVI
- 16 bahías HDD intercambiables en caliente
- Soporta energía redundante
- Almacenamiento RAID 0/1/5/6/10
- VIVOTEK VAST 2 CMS
- Cybersecurity
- Smart Search II
- Smart VCA / Smart 360 VCA Event Search
- Puertos de red duales Lan Giga
- Multiple Fisheye Dewarp admite
- múltiples modos de búsqueda de video



Especificaciones técnicas

Dispositivo

Modelo	NR9682-v 2
SO	Windows 10 integrado
Protección	Hardware + Software
Restauración de energía	El sistema se reinicia automáticamente después de la recuperación de energía

Pantalla local

Pantalla en vivo	64 canales Igual: 1x1, 2x2, 3x3, 4x4, 5x5, 6x6, 7x7, 8x8 Panorama: 1P + 6, 2P, 2P + 3, 3P Enfoque: 1 + 12, 1 + 16, 1 + 3, 1 + 5, 1 + 7, 1 + 9, 2 + 8 Vertical: 1V + 6, 2V + 2, 2V + 3, 3V, 3V + 4, Pantalla de diseño único de 4V, 4V + 4, 5V, pantalla completa Diseño personalizado, diseño de rotación
Salida de video	HDMI x1, puerto de pantalla x1, DVI x1
Resolución de pantalla	HDMI: 1920 x 1080 DVI: 1920 x 1080 DP: 4096x2304
Monitor doble	Soportado
Posición de la cámara	Cambiar la posición de la celda de visualización en las pantallas de visualización en directo
Aplicación rápida	St ream select ion & auto st ream size
Mejora del monitor	eMap incrustado Arrastrar y soltar Control de E / S remotas PIP (zoom digital) Reproducción instantánea Modo de visualización de vídeo (relación de aspecto e información de la cámara) Visualización de metadatos (VCA, POS y Data Magnet)
Pescado e Dewarp	10, 1P, 1R, 1O3R, 4R, 2P, 4R Pro, 1O8R y f ishey e auto-pan
Operación PTZ / ePTZ	Control de iones directos, inicio, zoom, enfoque, iris, preajuste, roldana (grupo), desplazamiento, paneo, parada, velocidad, control de la cuchilla limpiadora

Video

Formato de vídeo	MJPEG, MPEG4, H.264 AVC, H.264 SVC, H.265
Decodificador gráfico	Decodificación de software
Resolución de decodificación	Hasta 8192x8192
Capacidad de decodificación	H.264: 1920 x 1080 a 540 fps H.265: 1920 x 1080 a 270 fps

Audio

Formato de audio	G.711, G.726, AMR, AAC
Entrada / salida de audio	Conector de audio para micrófono Entrada x1 Conector de audio de salida de línea 3,5 x1
Audio bidireccional	Soportado

Registro

Tiempo de grabación (seg.)	Pregrabación: 3-15 Post-Registro: 10-60
Grabación de St ream	Soltero
Rendimiento de grabación	512 Mbps
Modo grabación	Programación continua, por eventos, personalizada, adaptación de la acción iv e st escariando
Configuración de grabación	El tiempo de reciclaje depende del espacio de almacenamiento restante o del número de días establecido
Grabación perfecta	Soportado

Almacenamiento y respaldo

Dispositivos HDD	T ray x16 intercambiable en caliente * El disco duro se compra por separado.
HDD Máx. Capacidad	* Consulte la lista de discos duros compatibles en el sitio web de VIVOTEK.
RAID	RAID 0, 1, 5, 6, 10
Gestión de discos	Crear, formatear y quitar disco

Copia de seguridad manual	Dongle USB (formato FAT) NAS (SMB y CIFS)
Programar copia de seguridad	NAS (SMB y CIFS)
Reproducción	
Reproducir pantalla	64 canales (el número máximo de monitores admitidos depende de la capacidad de decodificación de su sistema) Igual: 1x1, 2x2, 3x3, 4x4, 5x5, 6x6, 7x7, 8x8 Panorama: 1P + 6, 2P, 2P + 3, 3P Enfoque: 1 + 12, 1 + 16, 1 + 3, 1 + 5, 1 + 7, 1 + 9, 2 + 8 Vertical: 1V + 6, 2V + 2, 2V + 3, 3V, 3V + 4, Pantalla de diseño único de 4V, 4V + 4, 5V, pantalla completa Diseño personalizado, diseño de rotación
Reproducir Control	Reproducir, rebobinar, pausar, detener, siguiente / anterior cuadro, control de velocidad 1 / 64X - 64X, marcador
Búsqueda de videos	Calendario, evento, alarma, marcador, miniatura, Smart Search II, transacción (POS), Data Magnet, registro
Instantánea	BMP y JPEG
Exportación de videoclips	3GP y EXE
La red	
Ethernet	Ethernet de 10/100/1000 Mbps (RJ-45) x2
Rendimiento de video para cliente remoto	400 Mbps
Protocolos	IPv 4, TCP / IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP / RTP / RTCP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, filtro de IP
Gestión de alarmas	
Periodo de alarma (seg.)	Max. 30
Filtro de alarma	Hora, tipo de trigger (cámara / subestación / sistema), estado, nombre, fuente de trigger
Ajuste de alarma	Realtime y silent notification Visualización de resultados de alarma por lista o miniatura
Tipo de horario	Continuo, programado, manual
Evento de la cámara	General: detección de movimiento, DI de cámara, DO de cámara, IR (infrarrojo), PIR (infrarrojo pasivo), detección de manipulación, temperatura, cámara desconectada, error de grabación, parada de grabación, pérdida de video (solo servidor de video), Ión de detección de expectativa de vida útil de la tarjeta SD, Ión de detección de audio, Ión de detección de choque VCA inteligente: Ión de detección de intrusión, Ión de detección de merodeo, Ión de detección de cruce de línea, Ión de detección de objeto desatendido, Ión de detección de objeto faltante, Ión de detección de rostro Smart 360 VCA: detección de intrusión, detección de multitudes, detección de merodeo Trend Micro IoT Security: ataque de fuerza bruta, ataque cibernético, evento en cuarentena
Subestación	NVR de la serie ND: f un estado, red desconectada, falla de almacenamiento, almacenamiento lleno, número de personas restantes, ataque de fuerza bruta, ataque cibernético, evento en cuarentena NVR de la serie NR: red desconectada, falla de almacenamiento, almacenamiento completo NVR de la serie NV: movimiento anormal del sensor G, exceso de velocidad, GPS desconectado
EVENTO DE DISPOSITIVOS EXTERNOS	DI / O (con caja de E / S), mensaje TCP
Actión	Comience a grabar videos, establezca el estado de DO, vaya a los ajustes preestablecidos de la cámara, envíe solicitudes HTTP, envíe un reaming en vivo, envíe un correo electrónico con una instantánea de las cámaras asignadas, vaya a eMap, haga sonar la alarma y agregue un marcador
Estado de alarma para gestión	Nuevo, en curso, parpadear alarma y cerrar
Exportación de resultados de alarma	. archivo csv
eMap	
Fuente	Importar imagen & f anterior
Dispositivo	Cámara, DI / O externa
Marcado	Agregar, quitar, control de iones directos, control de PTZ, control de FOV, visualización en vivo y reproducción
Notificación de eventos	Uno o más escaridadores vivos
Interfaz externa	
USB	Delantero: USB 3.0 x2 Atrás: USB 3.0 x6, USB2.0 x2
Audio	Toma de audio para micrófono Entrada x1 3.5 Toma de audio de salida de línea x1

Sistema

Integración POS	Soportado
Integración de UPS	Soportado
Integración de la cámara	Perfil ONVIF S
Integración de caja de E / S	Adv antech serie ADAM-6000 CHIYU CYT-1335C MOXA ioLogik E1210, E1211 y E1212
Gestión de usuarios	Integración de autenticación: cuenta básica / cuenta de Windows AD Cuenta de usuario: 1024 Nivel de usuario: administrador / usuario personalizado
Tronco	Registro de funcionamiento, sistema y eventos
Fecha y hora	Servidor Synchronic

Características avanzadas

Solución de recuento de VCA	Soportado
Búsqueda de eventos VCA	Smart VCA, Smart 360 VCA
Busqueda inteligente	Búsqueda inteligente, búsqueda inteligente II
Gestión de la ciberseguridad	Soportado
Failover	Soportado

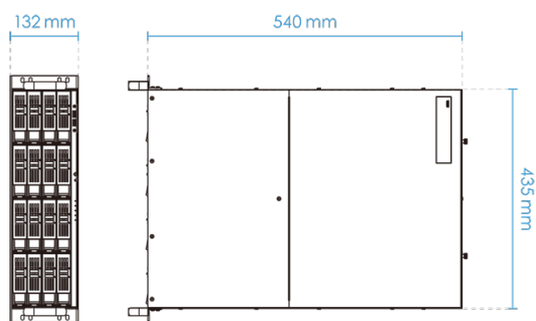
Cliente Remoto

Software AP	Pastor, VAST 2
Aplicación móvil / tableta	iViewer (iOS / Android)
Navegador web	Internet Explorer 9 (32 bits) o superior

General

Entrada de alimentación	Energía redundante 100 ~ 220 V CA
El consumo de energía	Max. 550 W
Energía redundante	Soportado
80 Plus Certified	Plata
Dimensiones	132 (alto) x 435 (ancho) x 540 (fondo) mm
Peso	33 kg (sin disco duro)
Temperatura de funcionamiento	5 ° C ~ 35 ° C (41 ° F ~ 95 ° F)
Humedad	0 ~ 95%
Certificado de seguridad estándares	CE, FCC, VCCI, C-Tick, UL, CB
Garantía	36 meses

Dimensiones



Información sobre pedidos

Modelo	Descripción	P / N
NR9682-v2	NVR H.265 de 64 canales y 16 bahías	100217100G



Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Copyright © VIVOTEK INC. Todos los derechos reservados. Ver. 8